# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle brochure produits Electronic Components 2021/2022 de Würth Elektronik

Des filtres, des transformateurs et beaucoup d’optoélectronique

Waldenburg (Allemagne), le 2 février 2022 – La brochure « Electronic Components 2021/2022 » est disponible au [téléchargement](https://www.we-online.com/web/de/index.php/download/media/07_electronic_components/produkte_3/eiSos_new_product_brochure_2021-2022.pdf) et peut être commandée sous format papier. Dans ce catalogue, Würth Elektronik présente ses nouveaux produits et donne un aperçu de son portefeuille de produits standard. Tous les nouveaux produits sont disponibles en stock sans quantité minimum de commande. Cette brochure met l’accent sur un filtre de Secteur intégré avec de faibles courants de fuite ainsi que des selfs de mode commun pour des alimentations DC. Il y est également présenté une extension de gamme de l’inductance RF, céramique multicouche WE-MK au format 0805. En outre, de nouvelles antennes à technologie multicouches sont présentées (2,4GHz version compacte), une série de composants optoélectroniques ainsi qu’une extension des micromodules Buck MagI³C-VDMM avec le nouveau boîtier LGA-8EP.

Würth Elektronik propose désormais différents optocoupleurs dans sa gamme de produits, de nouvelles LED infrarouges et un laser à cavité verticale (VCSEL) pour les applications qui bénéficient d’un diagramme de rayonnement homogène. Une autre catégorie de produits très appréciée s’élargit également : les modules de puissance MAGI³C ont été complétés par un micromodule pour les applications de bus 24 V.

Le catalogue offre des aperçus de produits pour les composants CEM, les inductances et les transformateurs de puissance, les condensateurs et la gestion thermique, par exemple. Pour la sélection de composants spécifiques à un projet, REDEXPERT de Würth Elektronik est un outil en ligne puissant qui permet une sélection rapide et facile des composants grâce à diverses applications de simulation et à des données détaillées sur les articles. Pour le prototypage et les tests, Würth Elektronik fournit des échantillons gratuits et de nombreux Design kits dans différents domaines de produits.

**Images disponibles**

Les images suivantes peuvent être téléchargées sur Internet pour impression : <https://kk.htcm.de/press-releases/wuerth/>

|  |  |
| --- | --- |
| Source photo : Würth Elektronik  La nouvelle brochure produits « Electronic Components 2021/2022 » | Source photo : Würth Elektronik  **Un large aperçu des produits est fourni pour la CEM** |

À propos du groupe Würth Elektronik eiSos

Le groupe Würth Elektronik eiSos est un fabricant de composants électroniques et électromécaniques pour l'industrie électronique et un facilitateur technologique pour des solutions électroniques pionnières. Würth Elektronik eiSos est l'un des plus grands fabricants européens de composants passifs et est actif dans 50 pays. Les sites de production situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord fournissent un nombre croissant de clients dans le monde entier.

La gamme de produits comprend : composants CEM, inductances, transformateurs, composants RF, varistances, condensateurs, résistances, quartz et oscillateurs, modules de puissance, bobines pour le transfert de puissance sans fils, diodes électroluminescentes, connecteurs, Composants pour alimentations, switchs, boutons-poussoirs, plots de connexion de puissance, porte-fusibles, capteurs et solutions pour la transmission de données sans fils.

L'orientation service inégalée de la société se caractérise par la disponibilité de tous les composants du catalogue en stock sans quantité minimum de commande, des échantillons gratuits et une assistance étendue via un personnel technico-commercial et des outils de sélection.

Würth Elektronik fait partie du groupe Würth, leader mondial sur le marché des techniques d'assemblage et de fixation. La société emploie 7300 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 823 millions d'euros en 2020.

Würth Elektronik : more than you expect !

Plus amples informations sur le site [www.we-online.com](http://www.we-online.com)

|  |  |
| --- | --- |
| Autres informations :  Würth Elektronik France Romain Méjean 1861, Avenue Henri Schneider CS 70029 69881 Meyzieu Cedex France  Mob : +33 6 75 28 45 24 Courriel :  romain.mejean@we-online.com  www.we-online.com | Contact presse :  HighTech communications GmbH Brigitte Basilio Brunhamstrasse 21 81249 München Allemagne  Tél : +49 89 500778-20 Fax : +49 89 500778-77  Courriel :  b.basilio@htcm.de  www.htcm.de |